

FICHA TECNICA BALASTO ELECTROMAGNÉTICO PARA BOMBILLAS DE ALTA INTENSIDAD DE DESCARGA

**Características generales:**

- Tipo reactor.
- Impedancia de control preciso y garantía de parámetros constantes.
- Impregnación en vacío.
- Reactancias para incorporar.
- Uso interior.
- Vida útil de 10 años.
- Bobina en aluminio de alta conductividad

**Características técnicas:**

Marca	DISPROEL
Tipo	Reactor
Normas de fabricación	IEC60923, IEC61347, IEC60662
Conexión de las bombillas	Serie
Tensión de entrada	208-220-240
Tolerancia en tensión de entrada	±5%
Frecuencia [Hz]	60
Clase térmica de los arrollamientos	C
TW [°C]	130
Δt [°C]	70
Factor de potencia con condensador	≥0.9
Terminales de conexión	Bornera con tornillo
Certificaciones	RETILAP

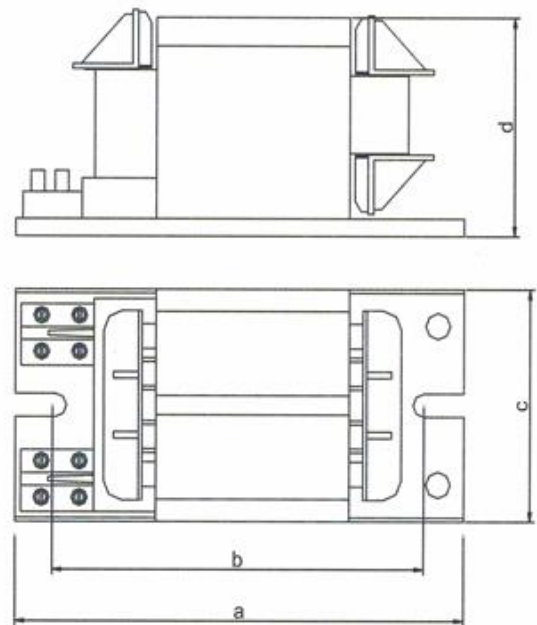
**Garantía**

36 meses

\*La garantía de nuestros productos aplica siempre y cuando las condiciones de operación estén dentro de los rangos especificados en las fichas técnicas (tensión, corriente, temperatura de operación).



**Dimensiones:**



Modelo	Bombilla	Corriente [A]	Pérdidas típicas [W]	Condensador	Peso aprox [kg]	Dimensiones [mm]			
						a	b	c	d
4BM75N2070	HPS/MH 70	0.98	11	10 $\mu$ F $\geq$ 250V	1.2	117	95	60	53
4BM75N2100	HPS/MH 100	1.20	15	12 $\mu$ F $\geq$ 250V	1.4	130	110	60	52
4BM75N2150	HPS/MH 150	1.80	19	20 $\mu$ F $\geq$ 250V	1.9	125	112	75	65
4BM75N2250	HPS/MH 250	3.00	29	30 $\mu$ F $\geq$ 250V	2.7	150	130	75	65
4BML5L2250	MH/MI 250	2.15	19	20 $\mu$ F $\geq$ 250V	1.9	125	112	75	64
4BM75L2400	MH/MI 400	3.25	27	30 $\mu$ F $\geq$ 250V	3.0	170	130	75	64
4BM75M2400	HPS 400	4.60	40	45 $\mu$ F $\geq$ 250V	4.3	165	143	96	83

Diagrama de conexión:

